CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 55

_	
Question	٠
Ancount	

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'emploi de suites pour l'approximation d'un nombre.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés: acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 55

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première S:

Définition de la convergence d'une suite, utilisation de cette définition	Tout intervalle ouvert contenant a contient tous les termes de la suite sauf un nombre fini d'entre eux. () Démonstration du théorème « des gendarmes »; les théorèmes sur la somme, le produit et le quotient de suites convergentes seront pour la plupart admis.	On veillera à faire réaliser sur calculatrice des programmes où interviennent boucle et test.
---	---	---

Extraits du programme de Terminale S :

	Extrates du programme de Term	maic o.	
	Suites et récurrence		
	Suite monotone, majorée	,	
	minorée, bornée.		
-	Suites adjacentes et théorème	La notion de suites adjacentes	On fera le lien avec la méthode
١	des suites adjacentes.	sera introduite en liaison avec le	de dichotomie.
ı		calcul intégral : encadrements	L'objectif est d'enrichir la
ı		d'aires (par exemple aire d'un	vision des nombres réels et
ı		cercle par la méthode	d'indiquer l'importance des
ļ		d'Archimède, aire sous une	
		parabole).	problème de la mesure des
		On montrera le lien avec	
١		l'écriture décimale d'un réel.	physiques.
l		1	****
ı			L'étude de suites $u_{n+1} = f(u_n)$
ĺ	•	i	pour approcher une solution de
l			l'équation $f(x) = x$ n'est pas un
			objectif du programme : la
l			dichotomie, le balayage
۱			suffisent au niveau de la
7	l'héorème de convergence des		terminale pour des problèmes
	suites		nécessitant de telles
١	roissantes majorées.	 	approximations.
].	L'écuristalence esses la théa-le-
		i:	L'équivalence avec le théorème des suites adjacentes pourra
Ĺ			faire l'objet d'un problème.
			and I objet a an problems.

Documentation conseillée :

Manuels de Première et de Terminale S. Documents d'accompagnement.